

## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

02-006070

(43) Date of publication of application: 10.01.1990

where the state which which are a seminary with a size of the same of the same

(51)Int.CI.

B23K 10/00

(21)Application number: 63-150997

(71)Applicant: DAIHEN CORP

(22)Date of filing:

17.06.1988

(72)Inventor: NAGASAKA MORITOSHI

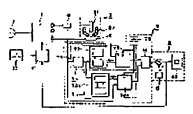
TERAYAMA KIKUO HARADA SHOJI YOSHIMURA TOKUO

### (54) PLASMA-ARC WORKING DEVICE

#### (57)Abstract:

PURPOSE: To detect the exhaustion of an electrode before the exhaustion occurs so as to improve the working efficiency of the title device by calculating the consumed quantity of the electrode and issuing a working inhibit signal and warning after comparing the calculated consumed quantity with an allowable consumed quantity.

CONSTITUTION: This plasma-arc working device is constituted of a working detection circuit 6 which obtains an in-working signal, working current detection circuit 6 which obtains a signal corresponding to a working current, electrode consumption calculation circuit 7 which inputs the output signals of the circuits 6 and 6 and estimates the consumed quantity V of an electrode from the expression, allowable consumption set circuit 8 which decides the allowable consumed quantity R of the electrode, and discrimination circuit 9 which inputs the outputs R and V of the circuits 8 and 7 and generates a working inhibit signal and warning when



$$v = \sum_{x=1}^{n} \left( k_{1x} \cdot (x + k_{2x} \cdot T_{x} \cdot T_{x}) \right)$$

RSV occurs. The (x) and Tx of the expression respectively represent the number of working times and the x-th working duration, and K1x and K2x belong exclusively to the arc starting time and normal working time respectively.

### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection] [Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection] [Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑩ 日 本 国 特 許 庁 ( J P )

① 特許出願公開

## @ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-6070

fint. Cl. 3

識別記号

庁内整理番号

❷公開 平成2年(1990)1月10日

B 23 K 10/00

502 B

7356-4E

審査請求 未請求 請求項の数 6 (全9頁)

◎発明の名称 プラズマアーク加工装置

②特 願 昭63-150997

**砂出 願 昭63(1988)6月17日** 

砂発 明 者 艮 坂 守 敏 大阪府大阪市淀川区田川2丁目1番11号 株式会社ダイヘ ン内

⑩発 明 者 寺 山 喜 久 夫 大阪府大阪市淀川区田川2丁目1番11号 株式会社ダイヘン内

⑦発 明 者 原 田 章 二 大阪府大阪市淀川区田川 2 丁目 1 番11号 株式会社ダイヘ

の発 明 者 吉 村 徳 雄 大阪府大阪市淀川区田川 2 丁目 1 番11号 株式会社ダイヘン内

⑦出 願 人 株式会社ダイヘン 大阪府大阪市淀川区田川2丁目1番11号

四代 理 人 弁理士 中 井 宏

明 細 4

## 1. 発明の名称

ブラ ズマナーク 加工袋債

#### 2.特許請求の範囲

1. 電板と破加工物との間にアーク放電を発生させるとともにアーク放電柱の問題に作動ガスを流してブラズマアークとして破加工物を加工するプラズマアーク加工機関において。加工中保守を得る加工機が出回路と、加工電流に対応した信号を得る加工電流検出回路と、前記加工検出回路の出力信号とを入力として推定電極消耗像 V

$$V = \sum_{x=1}^{n} (k_{1x} \cdot i_x + k_{2x} \cdot i_x \cdot T_x)$$

(出し、xは加工回数、k<sub>1x</sub>.k<sub>2x</sub>はそれぞれ 部 x 回目の加工電流に対応する係数で k<sub>1x</sub>は アークスタート時に専興し、k<sub>2x</sub> は定常加工 時に毎週する。また Tx は第 x 回目の加工 RRR 時間を示す)

を演算する電極前結量消算回路と、許容電極剂

耗散及を定めるための許容消耗量数定回路と、 許容視耗量效定回路の出力 R と前記電極消耗量 被事回路の出力 V とを入力とし R ≦ V と 4 つた ときに加工禁止信号および/または 番 優を発生 する制定回路とを具備したブラズマアーク 加工 接着。

2. 前紀電板構構量改奪回路は確定電板消耗量 V として

$$V = nk_1 + k_2 \sum_{x=1}^{n} Ix \cdot Tx$$
(個し k<sub>1</sub> · k<sub>2</sub> はそれぞれ定数)

を演集する演集回路である請求項1 代記数のブーラスマ加工後置。

3. 前起電極消耗最被奪回路は、推定電極消耗 量Vとして

$$V = k_1 n + k_2 \sum_{x=1}^{n} Tx$$

(低しk<sub>1・k2</sub>はそれぞれ定数)

を演算する回路である構取項1 に起数のブラズマアーク加工投票。

4. 前品难题消耗最简单网络は、推定难题用托

数Vとして

$$V = k_2 \sum_{x=1}^{n} T_x$$

(但しk2は定数)

を演算する演算回路である請求項 1 に記載のプラスマアーク加工後蔵。

5. 前記電極滑耗量演算回路は、推定電極消耗 競 V として

 $V = k_1 n$ 

(低しk1は定数)

を演算する回路である排求項1 に配数のブラズマアーク加工装置。

6. 前紀信号RおよびVを入力とし許容前耗量までの残量を演算し(R-V)/R を演算し、演算 結果を比率または低略比率で投示する线量表示 手段を具備した請求項1ないし5のいずれかに 紀載のプラズマアーク加工安置。

3. 発明の詳細な説明

〔磁楽上の利用分野〕

本発明は、プラズマアークを用いて破加工物の

だ電極では残余の寿命がどの程度あるかを予想す るためには、かなりの経験が必要であった。

てれた対して、電機が消耗して寿命が尽きたときに発生する地気的変化、例えばアーク電圧、地流値の変化を検出し、この変化度が基準値より大となったときに異常信号を発するようにした装置も炭素されている。(例えば特開昭 6 1 - 2699 75 号)

[ 発明が解決しようとする経過 ]

密使、密断等を行うプラズマアーク加工装置の改 ほに関するものであり、特に電極の遅むを予問し、 安全に使用することができる保備を提供するもの である。

〔従来の技術〕

使用条件に応じて改妙な蝴春が必要であった。

さらにまた、これらが正確に設定し得たとしても、異常信号は必らず、一度異常現象が発生したとき、即ち環極の消耗が極限に選して切断条件(電圧、電波)に大きな変化が発生したときに得られるから、そのときの設加工物は正常な加工が行なわれておらず、不良品の発生は避けられないものであった。

本角明は、上配従来設置の欠点を解決し、超低の影命が尽きる直前にこれを検知し、電極の交換すべき時期を知ることができるようにした袋屋を扱供するものである。

〔繰退を解決するための手段〕

本発明は、加工回数、加工電流、加工時間から一定の渡事式に基いて電極の消耗量を推定し、 この推定消耗量と 許容消耗量とを比較し、 新級、 作業停止あるいは 线券命の組合の 要求 みを行う 装置 である。

(作用)

本借明の装置は、電板の消耗を予問し、完全消

消耗に至る適前に電極交後の時期を知ることができるので、トーチの損傷はもちろん破加工物の加工不良も完全に予防することが可能となり、安定した作業と加工品質が確保できるものである。

(発明の背景)

本発明の実施例を説明するのに先立ち、本発明 の成立に至つた背景について説明する。

第5 図は、アーク発生時間の気計と電極消耗線をとを確々のくりかえし周別に対して超定した結果を示す破図であり、電極として類材の先に健保し、電流50 Aにて飲鋼をエヤブラズマ切断の折したは果である。同図において曲線回は6分間切断、4分間休止をくりかえしたときの結果をそれぞれ示している。

常アーク時間である。

(1)式において等価電圧 Es, Ea はそれぞれ遺極の対策によつてほぼ定まり、また起動時間 Tax は定常アーク時間 Tax にくらべて変化が低く少ないからこれを略一定 (Ts)とすると(1)式は

$$V = \sum_{x=1}^{n} (k_{1x} \cdot I_{x} + k_{2x} \cdot I_{x} \cdot T_{ax}) \cdots (2)$$

と書き直すことができる。(但し、k<sub>lx</sub>=kE<sub>6Ts</sub>、 k<sub>2x</sub>=k·Eaでそれぞれ加工電流 lxに対応して定 まる定数)

第6図は、ハフニューム電極およびグルッコニューム電極を完場に選及した電極を用いて加工時間および電流を一定としてエヤブラズマ切断をくりかえし行ったときに、電極の相経線をが埋取電極の直径に等しくなるまでの加工回数と1回当りの加工時間との関係を示す線域である。 前図と上記(1)式とを対応させるとき

Ix = I (一定)、Tex,Tax; 一定、V:一定 であるから(1)式の両辺をk-Es で割ると アーク発生の深計時間が向じであってもくりかえ し周別が選かく、スタート回数が多いほど情話は 多くなっている。

この場由は、アークスタート時代は定常アーク 発生期間とは例の、より大量の電極消耗が発生する期間があるためと考えられる。

この電磁の消耗としては、アーク加熱による電 極の磁発およびアーク起動時の熱衝線によるスパ ツタリングが考えられる。

いま電極の消耗量をV、起動時の消耗に使される事価電圧をEs、定常アーク時に電極の消耗に促される特価電圧をEa、1回の加工時間のうち起動時間をTs、定常アーク時間をTa、切断電流を「とするとn回の加工によって発生する電極消耗機は、電極において消費された電力に比例するはずであるから比例定数をkとすると

$$V = k \sum_{x=1}^{n} I_{x}(T_{sx} \cdot E_{s} + T_{ax} \cdot E_{a}) \dots (1)$$

と扱わすことができる。ここでTsx. Tax はそれぞれ郷x回目の加工時における足動時間および定

$$V_{k \cdot E_{B}} = n I (T_{5 x} + T_{6 x} \cdot \frac{B_{B}}{R_{B}}) \dots (3)$$

ここで仮に、Es/Ea = 10 Tax = 1 ゆ とすると

$$Tax = To - 1$$

(Toは一回の加工時間で第6図の緩動に相当する)

となるから(3)式は

$$V_{k \cdot Es} = \pi I \left( 1 + \frac{To - 1}{10} \right) \dots (4)$$

第3 図と(4)式を対応させると例えばハフニューム 遺橋を用いたときは

またジルコニューム電概を用いたときには

とすれば実験結果と4) 式とがよく一枚する。もちろんTsx や Es/Ea が異なれば V/k·Esの傾も 別の値となるが、(3) 式あるいは(1)。(2) 犬で消耗造が予阅できることは確かである。

本 発明は、上紀のような考察と実験結果とを背景になされたものであつて、次に具体的実施例に

ついて説明する。

(宝施部)

第1 図に本発明の実施例の接続図を示す。同図 において 1 はブラズマ加工用電源装置であり、交 撤電原2から進力を得ている。3はプラスマ加工 用トーチであり、両図においては電極るゴとチッ ブ32の断面のみを示してある。またトーチ3に は加工指令用の押ポタンスイツチ(トーチスイッ チ)33が設けられている。4は韓雄装置1の出 力を顕張するための徘徊回路であり、トーチスイ ッチ33が押されている間圀示を省略した出力度 旅設定器の設定に応じた加工電流を出力するよう に電弧接債1を掲載するものである。 5 は彼加工 物であり、電源投資1の正出力端子に接続される。 6 は加工電流検出器であり、シャント低抗器や直 流変流器あるいはホール案子を用いたものなど公 . 知の検出器が用いられる。7は加工電流検出器の 出力 Jx とその強硬時間とから推定電極消耗量

$$V = \sum_{x=1}^{n} (k_{1x} \cdot I_{x} + k_{2x} I_{x} \cdot T_{x})$$

積 東回路 73a は定常加工時 商 耗量 資 奪 回路 7 a を 構成している。また係数テーブル配像再生回路72。 72a は、あらかじめ、実験によって各加工電流母に 発生する電極の消耗量に係わる定数 k1 または k2 を我(テーブル)にして紀憶させておき、再生時 には入力される加工機能値のランクに応じて係数 k<sub>1x</sub> または k<sub>2x</sub> を出力するものである。 なおこれ らの係数は加工電流に対してそれほど破場ではな いので、加工電流値を数段階程度(例えば最大電 統の1/3年に3段階)に分けて、各段階級に平均 的な係数をそれぞれ配催しておく程度のものでも よい。8は電極31の許容消耗量尺を設定するた めの許容前耗量設定回路、9は許容前耗量設定回 路8の出力Rと電極消耗量関第回路7の出力Vと を比較し、V≧Rとなつたときに質視器92を収 動するとともに 戦 妖 疾 職 1 の 制 師 回 路 4 に 出力 装 止信号を供給する比較器91とからはる判定回路 である.

第1図の契替において、トーチスイッチ33が 押されると制御同路4は電源装置1に出力指令を を確保するための電極前極型液体回路であり、電 磁数出信号 Ix を平滑し平均値を得る平滑回路 7 1、 平滑回路 7 1 の出力に応じて係数 k<sub>1x</sub> および k<sub>2x</sub> を選択出力する係数テーブル記憶再生回路 7 2 s 。 7 2 s 、電流後出信号 Ix と係数テーブル記憶再生回路 7 2 s から続み出した係数 k<sub>1x</sub> とを楽じて k<sub>1x</sub> · I<sub>x</sub> を掛ててれを加工の皮に数算して

を得る第1の破坏回路 73s.電流校山銀号 1x と係

消耗度 V を得る加減回路 7 4 および各租減回路の 内容をリセットするためのリセットボタン 7 5 から構成されている。 C C で平併回路 7 1、係数テーブル記憶再生回路 72 8、第 1 の役庫回路 73 8 はスタート時消耗 風液体回路 7 2 8、第 2 の 第 7 1、係数テーブル記憶再生回路 72 8、第 2 の

供給し、電源袋蘭1はこれによって直流出力をト ーチ3と破加工物5との間に供給する。また図示 を省略した作動ガス供給手段が動作して電極31 の周囲に空気などの作動ガスが供給されチップ 31 の先端のオリフィス郎から外郷に噴出する。これ と略同隊に関極31とチップ32との間に延周波 高種圧が印切されて、これによつて種種 3 1 とチ ツブ32との間に小電流のパイロットアークが点 狐する。このパイロットアークによつて穏服され、 イオン化されたガス流は作動ガスの扱れによって チップ32の先端のオリフィス形から外外に慣出 する。この状態でトーチ3を破加工物5に接近さ せるとイオン化されたガス流によつて電磁31と 彼伽工物をとの側の柏根が破壊されて主アークが、 発生する。との主アークは、チップ32のオリフ イス郎から喰出する作物ガスによつて個く絞られ て高エネルギー密度のプラズマジェットとなり、 これによって破加工物 5 を加熱溶験し、切断、溶 接などの加工を行う。この意流は、電流後出版 6 によって検出されて、電低前係最適雰回路1に入

力される。電極所耗量減算回路 7 においては、人力信号 Ix に対応するスタート時の電極消耗係数 $k_{2x}$  とがそれぞれ係数テーブル記憶再生回路 728 、72a から焼み出され電流検出信号 Ix とともにそれぞれ積算回路 73s 、73a に供給される。 預算回路 73a においては両入力信号の積 $k_{1x}$  ・ $I_x$  を得るとともにこの

植果を加工の回ばに資準し、積算値  $\left\{\begin{array}{c} \sum\limits_{x=1}^{n}k_{1x}\cdot I_{x}\end{array}\right\}$ を得る。一方積算回路 73a においては両入力信号の積 $k_{2x}\cdot I_{x}$ を電流の純統時間中積分し $\int k_{2x}\cdot I_{x}dt$ を得るとともに結果を加工時に順次積算して

 $\binom{x}{x=1}$   $\binom{k_{2}}{x-1}$   $\binom{k_{2}}{x-1}$   $\binom{k_{2}}{x-1}$   $\binom{k_{2}}{x-1}$   $\binom{k_{2}}{x-1}$   $\binom{k_{2}}{x-1}$   $\binom{x}{x-1}$   $\binom{$ 

なお・電極の消耗が許容値に速したときに、 値 ちに知いてもなってもまっ可能性がある。 これを訪止するためには、 利定回路 8 が 2 を 検 と、加工禁止信号を出力しても、 2 の 発生信号を出力しても、 2 の 発生信号を出力しても、 6 の み有効 成成 は でのの 加工は 続行するように 制即回路 4 を 消耗 量 としての かけばい。 この ためには 間時に 許 3 の の 定値を その 分だけ、 即 5 1 回 の 定位 に 砂 定 に 間に 利力 の の に で の か に に の か に に し に の か に に の か に に の か に に の か に に の か に に の か に に の か に に の か に に の か に に の か に に の か に に の か に に の か に に の か に に の か に に い に に の に い に と は も ら ろ ん で あ る。

第1図においてはスタート時および定常加工時ともに加工電流を変数として各係数  $k_{1x}$ ,  $k_{2x}$  および演算値  $\sum_{x=1}^{n} k_{1x}$  ·  $i_x$  ·  $i_x$ 

て加算されて推定電極消耗量

$$V = \sum_{x=1}^{n} k_{1x} \cdot I_x + \sum_{x=1}^{n} k_{2x} \cdot I_x \cdot T_x$$

が明られる。この推定電極消耗量Vは利定回路9の比较器91にて許容消耗量設定回路8の設定値路9は両個号の大小関係Rと比較される。判定回路9は両個号の大小関係を比較しV≥Rとなったときに簡単語92、例即回路4に出力領止個号(加工籍止個号)を出力さる。によって作業者は電極取替時期を知るのが続けられなくなるので電極の過消耗が防止できる。

電板の前尾が許容値に連すると、電源2を遮断し、トーチ3を分解して電視31を新品と取りかえた後にリセントスイッチ75を押して複雑回路73s、73aをリセントして最初の状態に復帰する。それ故、電極消耗量演算回路7、判定回路9は加工用階級披羅2とは別系統の電線としておき電線2を遮断しても時報や潰弾値は保持しておくのが過ましい。

この場合には第1図の実施例において加工電流に対応して係数を選定するための係数テーブル記憶再生回路 72s , 72s は省略できる。また確算値としては $\frac{n}{x=1}$  $k_{1x}$ · $I_{x}=nk_{1}$ . $\frac{n}{x=1}$  $k_{2x}$ · $I_{x}$ · $I_{x}=nk_{1}$ . $\frac{n}{x=1}$  $k_{2x}$ · $I_{x}$ · $I_{x}=nk_{1}$ . $\frac{n}{x=1}$  $k_{2x}$ · $I_{x}$ · $I_{x}=nk_{1}$ . $\frac{n}{x=1}$ 

第2図は、このようにした本発明の袋園の実施の生です後になったり、本発明の袋園の袋園の実施のであり、本発明の袋園の実施のである。同図において、電極消耗のではないのでは、では、ないのでは、では、ないのでは、では、ないのでは、では、ないのでは、では、ないのでは、では、ないのでは、では、ないのでは、では、ないのでは、では、ないのでは、ないないでは、ないないでは、ないないでは、ないないでは、ないないでは、ないないでは、ないないでは、ないないでは、ないないでは、ないないでは、ないないでは、ないないでは、ないないでは、ないのでは、ないないでは、ないのでは、ないないでは、ないのでは、ないないでは、ないのでは、ないないでは、ないのでは、ないでは、ないのでは、ないでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないないでは、ないのでは、ないでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは

$$R - (nk_1 + k_2 \sum_{x=1}^{n} I_x \cdot T_x) = R - V$$

(但し、
$$V = nk_1 + k_2 \sum_{x=1}^{n} [x \cdot Tx]$$

が得られる。この合成信号(R ~ V )の低性によって電極労命を利定し、(R ~ V )≦O即ち機抵消耗量が許容値を超えたときに質似路 9 2 を駆動し、 電極交換時期を作業者に優知するとともに電影制 即回路 4 に加工線止信号を出力する。したがって

チスイツチが閉じられている時間を被奪して、

$$R - (k_1 n + k_2 \sum_{x=1}^{n} Tx) = R - V$$
  
 $(AL : V = k_1 n + k_2 \sum_{x=1}^{n} Tx)$ 

の符号によって R - V ≦ 0 となったときに登録器 9 2 を報動し、また加工禁止信号を電源制御回路 4 に出力する。

33 図の実施例において、1 回の加工時間が長く、くりかえし回数が少ないときにはスタート時に発生する電腦の消耗量がわずかであるのでスタート時消耗量液算回路 7s は省略してもよい。こ

また、小形のエヤブラズマ切断機などにおいては、加工電波(切断電流)がほぼ一定のものがあり、そのような健康の場合にはさらに演算回路を単純にできる。 第3 図は、加工電流が略一定の場合に本角明を適用した実施例を示す接続図であり、木角明の第3 の角明に相当する。

同図において電極角経過減算回路のうち定常加工時消耗健演算回路 7 a が岩千異なるのみで、他は第2 図に示した実施例と同じであるのでこれらの母分の詳細は省略する。 定常加工時の消耗量の 強体部分は預算回路 73 aの入力としてトーチスインチ3 3 の附路信号を使用し、これによってトー

の場合電極視耗量波車回路 7 としては定常加工時の電極消耗量  $V=k_2\sum\limits_{x=1}^{D}Tx$  を演算するものであればよい。(第 4 の発明に相当する。)逆に 1 回

の加工時間が遅かく、頻繁にスタート・停止をくりかえすような作業の場合には、スタート時の電極構成が大部分を占めるので、定常加工時の消耗最適等回路? a は彼略してもよい。 この場合電極構動で回路? の出力としては V × k<sub>1</sub> π を演算するものであればよい。 ( 城 5 の発明に相当する。)

電極常格を演集回路に関する上記の一部省略形は、第1図または第2図に示した実施例においても週用可能である。

上記第1 図ないしば3 図の実施例に示したように消耗量の放棄結果 V が許容消耗量数定額 R を超えたとき(V ≥ R となったとき)出力を発生し、超報器を駆動し、加工禁止信号を制御回路に供給する利定回路 9 を設ける以外に信号(R - V )または(R - V )/ R を演算し、 概寿命を実数または比率で表示が経過表示手段を設けるようにして

もよい。(第6の発明に相当する。)

第4図は残量を全体の比率で表示するようにした残量表示手段の例を示す接続図である。 同図において 91 は前尾量演算回路 7 の出力 V と許容前氏量改定回路 8 の改定値 R とを入力とし整信号(R - V)を出力する比較器(被算器)であり、93 は比較器 9 1 の出力(R - V)と許容前耗量設定値 R とを入力とし (R - V) × 100を被算する除算器、9 4 は除 算器 9 3 の出力をデイジタル信号に変換する A / D 変換器、9 5 は A / D 変換器 9 4 の出力を表示する残量表示器であり、ディンタル表示器である。

図図の残歴投水手段を用いるときは、電極の残 強が明確に百分率で投示されるので、作業者はあ らかじめ電極の取替時期を予想することが可能と なる。

さらにまた銭量表示手段としては、第4図のような評価な残量液体を行うものでなくても、比較 数91の出力(R-V)の錆が一定破別下になったときに予備警報を発生するようにしたものでも

の向上が得られるものである。

(c) 電抵の労命終了を異常現象の発生で検出するものではないので被加工物やトーチを損傷する ことがない。

(d) 電極の銭量表示を行うときは、電極交換時期の予測が容易であるので安心して作業ができる。
4.図面の簡単な説明

第1図は本発明のブラズマアーク加工装置の実施例を示す接続図、第2図はよび第3図はそれぞれ本発明の別の実施例を示す接続図、第4図は本発明のブラズマアーク加工接置に用いる制制回路の例を示す接図、第5図はアーク発生時間の異計と環境消耗深さとの関係を示す線図、第6図は電板の消耗深さが一定量に達するまでの加工回数と1回当りの加工時間との関係を示す線図である。

3 … トーチ、3 1 … 電極、3 2 … チップ、3 3 … トーチスイッチ、6 … 加工電流検出器、7 … 電低消耗量液等回路、7 c … スタート時期耗量液等回路、1 c … 定常加工時期耗量液等回路、8 … 許容消耗量效定回路、9 … 似定回路、9 1 … 比較器、

よく、また機量を敬段階程度の概略表示を行うものでもよい。もちろん解4因のような機量表示と 第1因ないし第3回に示した利定回路9のような 無限・禁止を行う回路とを組合せてもよい。

さらに、本発明は、電極の消耗予減以外に、チップ(ノズル)の消耗にも利用できる。 この場合には、資享式に用いる加工電流としてパイロットアーク電流を検出し、 これとパイロットアーク電流の通電射間とを用いてチップの消耗量を改算するように構成すればよい。

(発明の効果)

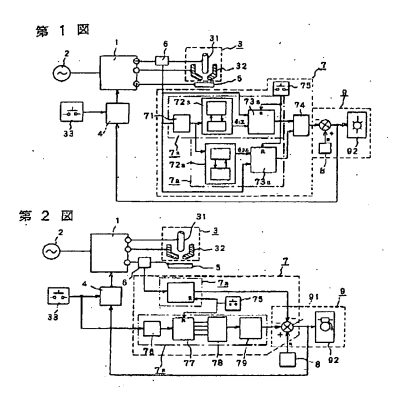
本希明は、上記のようであるのでつぎのような 効果を有する

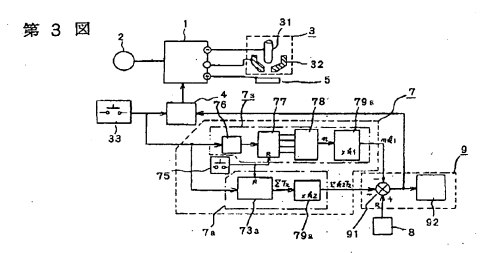
(a) 電腦の前胚盤を、その発生現象に基づく液 厚式によって遅出するので過情耗に至る前にこれ を検知することができるので安全である。

(は) 再組録は、トーチを分解することなく、徴 気的に行うものであるので、経験不足の作業者に も正确に後知でき、かつチェックのために作業を 中断する必要がないので極めて正確かつ作業能率

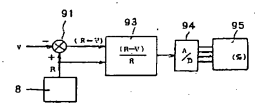
9 2 … 簡限器、 9 3 … 除罪器、 9 5 … 线量表示器

代埋人 弁理士 中 井 宏

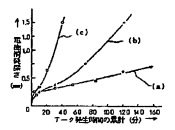




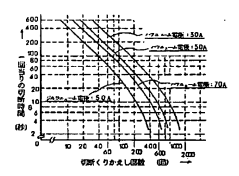
第 4 図



# 第 5 図



# 第 6 図



【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載【部門区分】第2部門第2区分【発行日】平成8年(1996)8月27日

【公開番号】特開平2-6070 【公開日】平成2年(1990)1月10日 【年通号数】公開特許公報2-61 【出顯番号】特願昭63-150997 【国際特許分類第6版】 823K 10/00 502 【F1】 823K 10/00 502 8 7011-4E

学続補正書 (自身)

平成7年6月/七日

物件疗具官 股

1. 御件の表示

昭和63年特許副第150997号

2. 発明の名称

プラズマアーク加工装置

3、接正才多者

事件との関係 特許出額人 大阪市淀川区田川2丁目1番11号

( 016) 株式会社 ダイヘン

4. 化 題 人

住 所 〒 511 大阪市従川区田川2丁目1番11号 株式会社 ダイヘン 内

氏名 (\$295) 弁理士 中 井 宏

[建格先 電話 (06) 110-1514]

6. 拒絶理由通知の日付 (自 発)

6. 補正の対象 明伯書の「特許請求の範囲」の機、「免明 の詳細な説明」の機、「随田の簡単な説明」

の何および「図面」

7. 福正の内容

7. 1 明和音を下記の辿り打正する。

(1) 特許時水の範囲を別紙の通り訂正する。

(2) 第 1 8 頁 第 4 行の「しては」から同第 5 行の「あればよい。」までをつぎの通り打正する。 「しては、  $\mathbf{k_{12}} \cdot \mathbf{I_2} = \mathbf{k_1}$  (定数) および  $\mathbf{k_{22}} = \mathbf{k_2}$ 

「足数)として (足数) として

$$\sum_{x=1}^{n} t_x \cdot I_x = n k_1$$

$$\sum_{x=1}^{n} k_{2x} \cdot \mathbf{1}_{x} \cdot \mathbf{T}_{x} - k_{2} \sum_{x=1}^{n} \mathbf{1}_{x} \cdot \mathbf{T}_{x}$$

を得るものであればよい。」

(8) 第21頁第8行の「係数  $k_2$  を j から、同第4行の「構成されている。」までもつぎの通り打正する。 「係数  $k_3$ (但し  $k_3$ は  $k_2$ ・ $l_1$  を代表する定数)を乗

じる係数器を通して定常加工時消耗量  $k_3$   $\sum_{z=1}^{0} T_z$  を得

るように住成されている。」

(4) 第21頁第9行ないし第10行の式をつぎの避り打正する。

 $R - (nk_1 + k_3 \sum_{x=1}^{n} T_x) = R - V$ 

(@L 
$$V = n k_1 + k_3 \sum_{x=1}^{n} T_x$$
)

(5) 第22頁第2行の「  $k_2 \sum_{x=1}^{n} T_x$  」を

$$\lceil \ k_3 \sum_{x=1}^0 \tau_x \ \texttt{j} \ \texttt{ength}$$

(6) 第24 夏第6 行の「利用できる。」の次に「ただし、チップにはアークスタート時のパイロットアーク電波が流れるだけであるので、」
を押入する。

- (7) 第25 頁第11 行の「料剤回路」を 「残量表示手段」に訂正する。
- 7. 2 図面の第3回を別紙の通り訂正する。

以上

# $V = n k_1 + k_2 \sum_{x=1}^{n} I_x - T_x$

(但し k<sub>1</sub> 、 k<sub>2</sub> はそれぞれ定数)を演算する演算回路である 請求項1に記載のプラズマ加工機関。

3. 的記憶循環結婚前算回路は、能定形板消耗量 V <u>の簡</u> 算において、前記演算式のうち

$$k_{1x}$$
,  $k_{2x}$ 

$$V = \underline{n} \, \underline{k}_{1} + \underline{k}_{3} \, \sum_{x=1}^{n} T_{x}$$

(似し  $k_1$  、  $\underline{k_3}$  はそれぞれ定数) を演算する回路である勢求 項 1 に記載のプラズマアーク 加工物理。

4. 終記電報用耗量請算回路は、推定電報消耗量 V <u>の適</u> 算において、前記消算式のうち

$$V = \frac{k_3}{2} \sum_{r=1}^{n} T_r$$

(但し kg は定数)

を検算する回路である別求項1に記載のプラズマアーク 加工装置。

5. 前配體極情耗量演算回路は、协定電極消耗量 V <u>の流</u>

#### 2. 特許請求の範囲:

1. 電話と被加工物との関にアーク放電を発生させるとともにアーク放電性の周囲に作動がスを放してプラズマアーク加工機能において、加工中信号を得る加工校出回路と、加工電波に対応した低号を得る加工電波校出回路と、前記加工校出回路の出力信号と前記加工電波被出回路の出力信号と前記加工電波被出回路の出力信号と表入力として第1回目の加工後の推定電極消耗量 V 上して、放塞式

$$V = \sum_{x=1}^{n} (k_{1x} \cdot i_{x} + k_{2x} \cdot i_{x} \cdot T_{x})$$

(但し、xは加工回数、 k<sub>1x</sub>、 k<sub>2x</sub>はそれぞれ第 x 間目の加工電池 I<sub>x</sub> に対応する係数で k<sub>1x</sub>はアークスタート時に専薦し、 k<sub>2x</sub>は定常加工時に専員する。また T<sub>x</sub> は様 x 回目の加工総統時間を示す)を演算する電極高級登録を回路と、許容電極所総登後定回路の出力Rと前配電極情報登録を回路の出力Rと前配電極情報登演算回路の出力 V とを入力としR S N となったときに加工禁止信号および/2または管報を発生する料定回路とを具備したプラズマテーク加工装置。

2. お記憶循州転量資源回路は、推定電極消耗量 V <u>の資</u> <u>芽において、前配債算式のうち</u>

k<sub>1x・1x=k1</sub> 、 k<sub>2x=k2</sub> として無品改算式

算において  $k_{1x} \cdot l_x = k_1$  、  $k_{2x} = 0$  として簡易演算式

#### V=nk<sub>1</sub> (但 L k<sub>1</sub> は定数)

を模算する回路である路求項1に記載のプラズマアーク 加工体景。

6. 物配信号RおよびVを入力とし許容消耗量までの残酷を演算し(R-V)/Rを演算し、演算結果を比率または最略比率で表示する残争表示手段を具備した研究項1ないし5のいずれかに記載のプラズマアーク加工強度。

第3図

